## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

51-143810

(43)Date of publication of application: 10.12.1976

(51)Int.CI.

H02K 21/18 H02K 37/00

(21)Application number: 50-068275

(71)Applicant: CITIZEN WATCH CO LTD

(22)Date of filing:

06.06.1975

(72)Inventor: NIKAIDO AKIRA

## (54) MICROMINIATURE MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: A highly efficient microminiature motor adapted for the effective use of magnetmotive force due to the stator excitation by depositing a high energy lamination magnet in an extremely thin disc shape on a rotor magnet by way of vapor deposition or the like.



**新**.

(1) 昭和 年 6

特許庁長官 斎 藤 英 雄 殷

1. 発明の名称

超小型モーター

2. 発 . 明 · 者

3. 特許出願人

住所 東京都新宿区西新宿1丁目9番18号 名称 (196) シチズン時計株式会社

代表者 山 田

4. 代 . 理 人

住所 東京都新宿区西新宿1丁目9番 シチズン時計株式会社内 氏名 (6365) 弁理士 川 井 興二郎

5. 低付書類の目録

(1) 明 (2) 図

蔵

(3) 委任状

.

1 通

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 51-143810

④公開日 昭51. (1976) 12 10

**砂持顧昭 50-68275** 

②出願日 昭50.(1975)6.6

審査請求 未請求

**消**水

(全3頁)

庁内整理番号

7319 51 7319 51

**100日本分類** 

55 A44 55 A442

9 · #

1 発明の名称・

超小型モーター

2 特許請求の範囲

水久磁石を用いたモーターにおいて、 磁性 材料からなる回転子磁管の一部に、 高エネル ギー療水久磁石素材を蒸着等の手段で優薄に 密着せしめた回転子を用いたことを特象とす る超小型モーター。

3発明の詳細な説明

本発明は時計、タイマー等に用いられる、 インダクタ型、パルスモーター型の永久 磁石 式の回転子の構造に関するものである。

従来からも、永久磁石式の回転子を用いた 時計用、タイマー用のモーターはあるが、 次 のような欠点を持つている場合が多い。

(1) 永久磁石のみを用いた回転子はコスト は安いが、永久磁石の比透磁率が低いため、 固定子励磁束の空隙での通路が長くなり磁気 抵抗が大きく効率が余りよくない。

(2) 二枚の磁性材料からなる。くし歯状の部材で厚み方向に増磁された円盤状氷久石をサンドイッチ状に構成するものは、低エネルギー根の永久磁石を用いる場合が多く、氷久磁石の厚みが厚くなり、等価的に固定といいるみで空隙が増大し、効率が余りよくない。 にの構造で、高エネルギー検磁石を用いれば厚みは薄くできるが、磁石の加工が困難となり。等

本発明は前述の欠点を除去し、小型で高効率、コストの安い超小型モーターを得ることが目的である。以下、実施例に甚いて本発明を説明する。

第1 図は本発明実施例のインデクタモーターの主要構造で、第2 図は第1 図 A ー A 級断面の回転子部分の図、第3 図は回転子下磁極の正面図、第4 図は第8 図 A ー A 級断面図、第5 図は駆動波形の別の実施例説明図である。

第1因、第2図において、1は回伝子軸、

2 は非磁性材からなる回転子受け、 3 、 4 は 固定子、 5 、 6 は磁性材からなる回転子の 7 は高エネルギー検永久磁石、 8 は固定子の 磁巻線、 9 は駆動電圧波形である。 本実施例 では回転子磁極は 6 極で、 上回転子磁便 5 は 5 a、 5 b、 5 c、 下回転子磁極 6 は 6 a、 6 b、 6 c の合計 6 個の磁極を持ち、 これに 対応して固定子磁極 3 、 4 は 3 a 、 3 b 、 4 a 、 4 b の合計 4 個がある。

第3図、第4図において、6は下回医子磁 便であるが、第4図のように、高エネルギー 積磁石、例えばサマリウムコベルト磁石が約 0.2mpまで蒸着等によつて極薄円盤状に附 着されている。無論、蒸着時には厚み方向に 磁場処理されることが算ましい。

第 5 図は転動電圧波形でデューティ100 %以下の場合を示し、デューティを最も効率 が上る所に設定することが望ましい。

本発明のように構成するならは、永久磁石の厚みは磁小にできるので固定子励磁の起磁

特開 昭51-143 8 1 0 (2) 力が有効に使われるので、小型、低電力、効 率が改善される。時計用、タイマ用、更に腕

時計用として実用効果は顕著である。前述の 説明から明らかなように、次のような事項は 容易に考えられる。

- (1) 本発明の回転子をインダクタ型 だけでなく、間欠式のパルスモーターに応用した場合。
- (2) 駆動回路の出力端に、並列または直列 にコンデンサを接続する場合。
- (3) 回転子磁極数を 6 極以外の数とする場合。
- (4) 蒸発する永久磁石をサマリウムコパルト 磁石以外の高エネルギー積磁石とする場合。 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例のインダクタ型超小型モーター、第2図はA-A所面の回転子部分の図、第3図は下回転子磁極説明図、第4図は第3図のA-A級断面図、第5図は他の駆動被形説明図である。

1 --- 回転子軸、 2 --- 非磁性部材の受け、 3、 4 --- 固定子、

3 a、 3 b、 4 a、 4 c --- 固定子磁極、

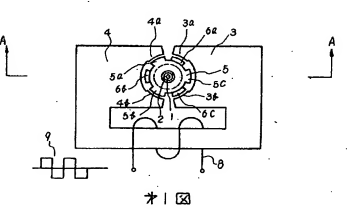
5., 6 --- 上下回転子、

5 a、5 b、5 c、6 a、6 b、8 c --- 回転 子磁極、 7 --- 永久磁石、

8 --- 固定子励磁卷級、 9 --- 駆動管圧波形、

10---他の駆動電圧波形

特 許 出 願 人 シチズン時 計株式会社 代理人 弁理士 川 井 興 二 郎





才2区

